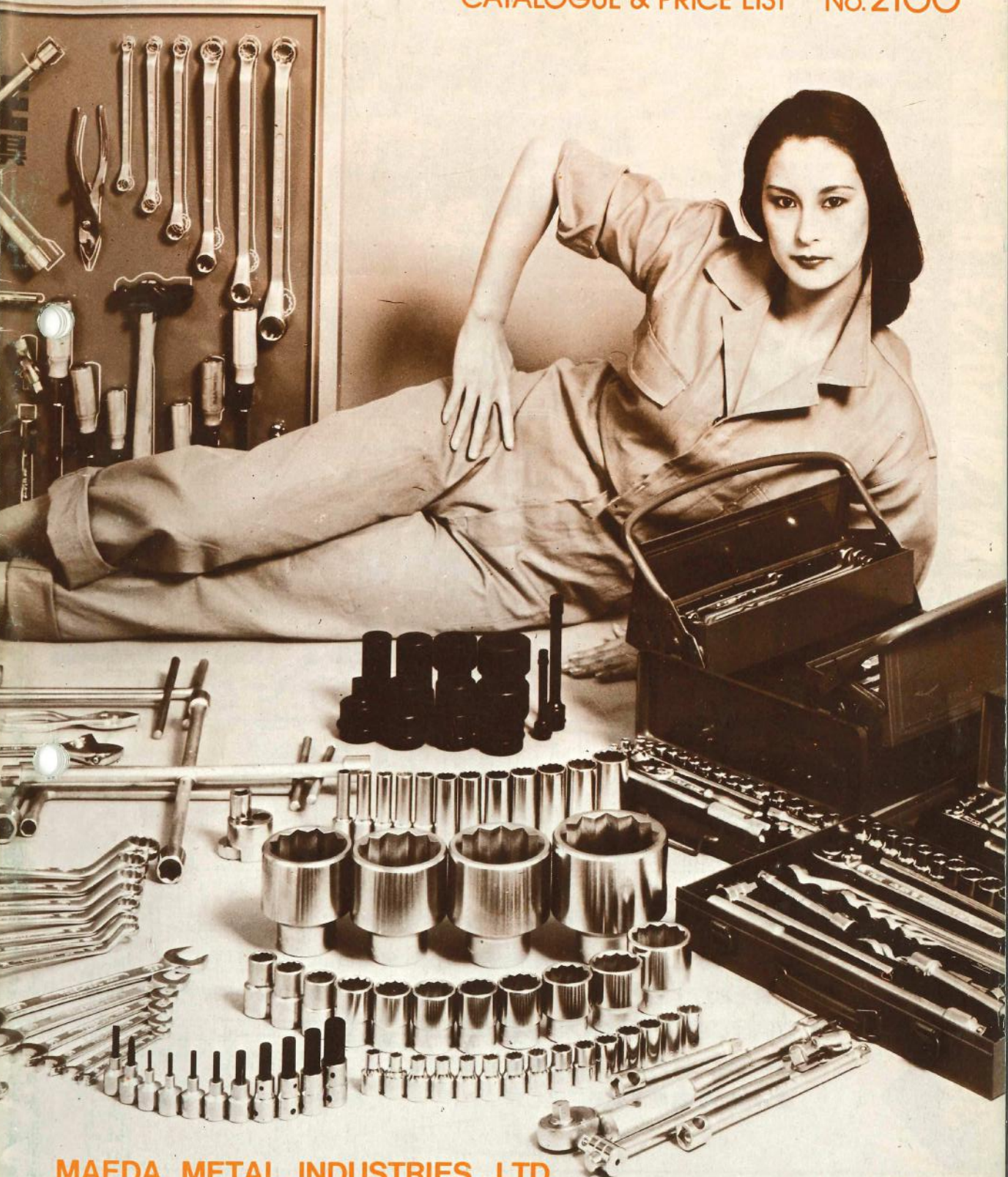


TONE TOOL

CATALOGUE & PRICE LIST No.2100



MAEDA METAL INDUSTRIES, LTD.



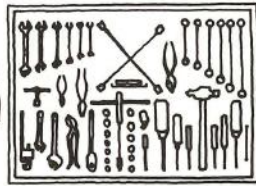
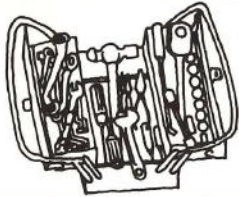
会社の沿革

前田金属工業株式会社は現会長が大正14年に、前田軍治商店を開業したのに始まります。

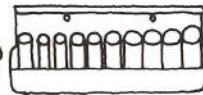
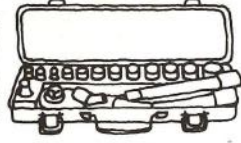
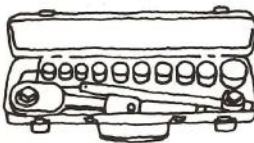
昭和13年に前田金属工業株式会社を設立、自動車整備用工具の製作に着手しました。

昭和28年に通産省および防衛庁の指定銘柄品になるとともに、優良自動車工具A級認定の資格を得、昭和30年にはJIS表示許可工場となり、名実ともに全国屈指の工具メーカーとなりました。当時はじまった自動車ブームと共に社業は、一大飛躍をとげ、昭和38年には大阪証券取引所第2部市場に上場することになり、業界首位の規模を見るに至りました。

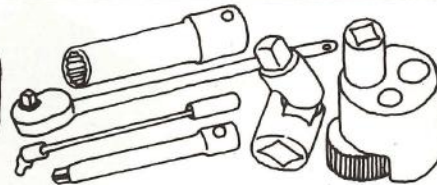
もくじ



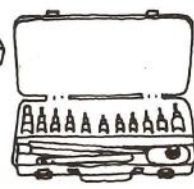
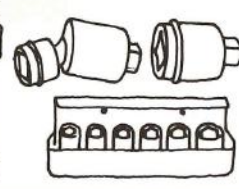
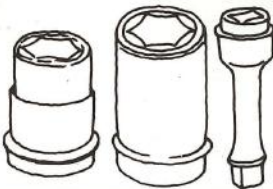
携帯工具セット
コンビネーションツールセット
サービスボード
ツールケース
スチールスタンド



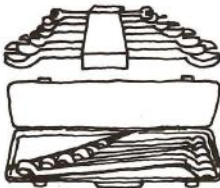
ソケットレンチセット
ディープソケットセット



ソケットレンチ用ソケット
ソケットレンチ用ハンドル



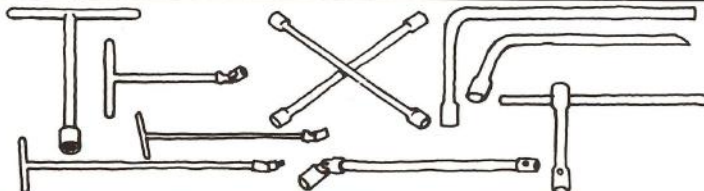
インパクトレンチ用ソケット
インパクトレンチ用ハンドル
インパクトレンチ用セット
ヘキサゴンソケット



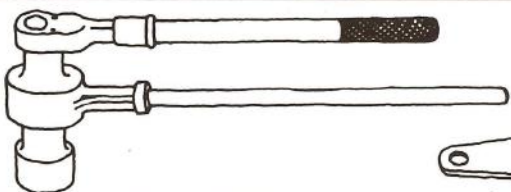
シルバー両口スパナ
片口スパナ
フレアナットレンチ
45°メガネレンチ
15°メガネレンチ



モンキーレンチ
ベンチ
プライヤー類
ドライバー類



T型レンチ
フレックスレンチ
クロスリムレンチ
ホイールナットレンチ



パワーレンチ

★製品仕様はご使用目的を考慮して予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

TONE 整備士携帯工具セット

TONE整備士携帯工具セットは、整備工具として、“最高の品質”とご好評を得ている当社が、斯界に先駆けて、充実した内容と豊富さを機能的なメタルケースに収納することにより、作業能率向上と工具管理の合理化を果たす工具セットです。

整備・点検に欠かすことのできない工具をセットしておりますので、プロのメカニックマンはもとより、新入社員の方にも満足していただける整備士携帯工具セットです。

特長

●工具の紛失防止

ソケットレンチ・メガネレンチは、プラスチックトレーによりセットされ、作業性・管理性が抜群で、欠品が一目で見分けられます。

●機能的収納箱

フタを開けると自動的に二段に組まれた作業工具が、見やすく取りやすい状態になります。
上段のトレーを取りはずし、仕切板を利用して、出張用のスパークプラグやその他、部品・工具などを組み込みます。(取りはずしたトレーは下段に収納できます)



★出張用としての使用例

SET No. **700A**

- 角軸プラスチック柄ドライバー採用。
- ショートメガネ(4丁組)を入組んだ 54 Pcs のセットです。
- スマートな薄型メガネと丸型ラチェットハンドルで作業性が抜群。



定価 ¥45,000

品 名・品 番・寸 法(mm)				
ソケット (差込角12.7mm)	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 プラグソケット 20.6			
ソケットレンチ用 ハンドル	丸型ラチェットハンドル (No.372) ナットスピンナーハンドル (No.211) エキステンションバー (No.321) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)			
シルバースパナ (ロングタイプ)	6×7 11×13	8×9 14×17	10×12 19×21	
メガネレンチ (45° ロング) (45° ショート)	10×12 14×17 8×9	11×13 19×21 10×12	12×14 22×24 11×13	12×14
貫通ドライバー(ー) (+)	75 No1	100 No2	150 (角軸, プラスチック) No3 (" ")	
スタビードライバー	マイナス プラス			
絶縁ドライバー	プラスチック細長 (マイナス)			
片手ハンマー (1 ポンド) モンキーレンチ (MW-250) プライヤー (C P-200) ウォーターポンププライヤー (W P-250) ペンチ (C T-175) ラジオペンチ (R P-150) 強力ニッパー (K N-150) シクネスゲージ (9 枚組) 平タガネ (19) センターポンチ 中目ヤスリ (100) ポイントヤスリ デラックスメタルケース (全長350)				

TONE 整備士携帯工具セット

SET No. 500A

差込角9.5ミリ仕様のセットで、狭い所の作業には抜群の機動力を発揮するプロメカニックマン用の携帯工具セットです。

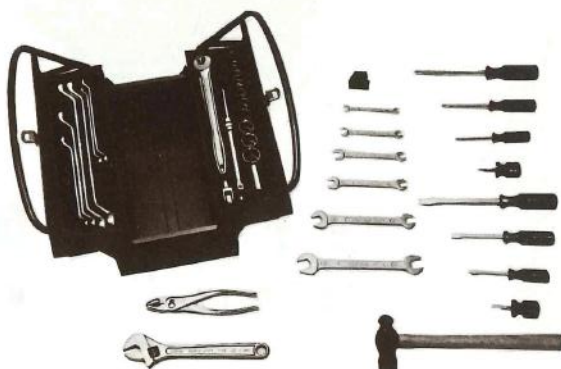


定価 ¥45,000

品 名・品 番・寸 法(mm)	
ソケット (差込角 9.5mm)	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 プラグソケット 20.6
ソケットレンチ用 ハンドル	ラチェットハンドル (No.271) ナットスピナーハンドル (No.231) エキステンションバー (No.305, 306) ユニバーサルジョイント (No.208) クロスバー (C B30)
シルバースパナ (ロングタイプ)	6×7 8×9 10×12 11×13 14×17 19×21
メガネレンチ (45° ロング) (45° ショート)	10×12 11×13 12×14 14×17 19×21 22×24 8×9 10×12 11×13 12×14
貫通ドライバー(-) (+)	75 100 150 (角軸, プラスチック) No.1 No.2 No.3 (" ")
スタビードライバー 絶縁ドライバー	マイナス プラス プラスチック細長 (マイナス)
片手ハンマー (1ポンド) モンキーレンチ (MW-250) プライヤー (CP-200) ウォーターポンププライヤー (WP-250) ペンチ (CT-175) ラジオペンチ (RP-150) 強力ニッパー (KN-150) シクネスゲージ (9枚組) 平タガネ (19) センターポンチ 中目ヤスリ (100) ポイントヤスリ デラックスメタルケース (全長350)	

SET No. 600A

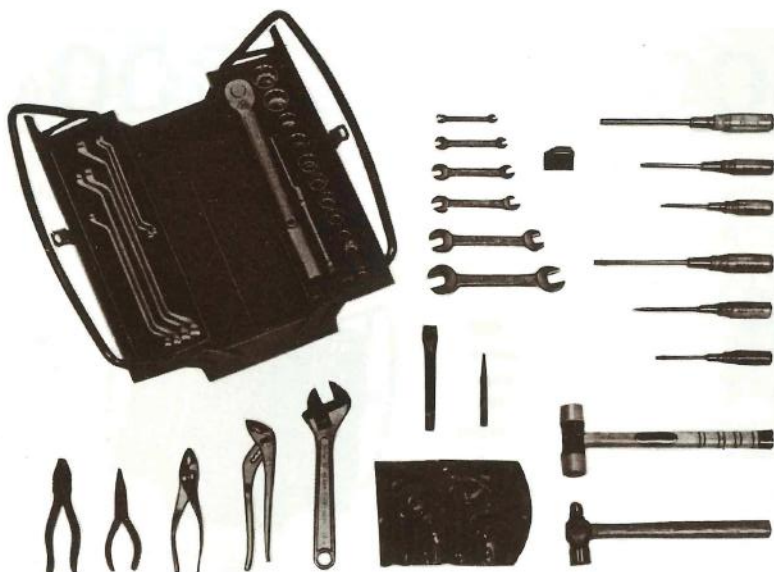
入組内容を簡素化にまとめあげたセットです。一般作業用、マイカー用、ご家庭の常備セットとして最適。



定価 ¥33,000

品 名・品 番・寸 法(mm)	
ソケット (差込角 12.7mm)	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 プラグソケット 20.6
ソケットレンチ用 ハンドル	丸型ラチェットハンドル (No.372) ナットスピナーハンドル (No.211) エキステンションバー (No.321) クロスバー (No.110)
シルバースパナ (ロングタイプ)	6×7 8×9 10×12 11×13 14×17 19×21
メガネレンチ (45° ロング)	10×12 11×13 12×14 14×17 19×21 22×24
貫通ドライバー(-) (+)	75 100 150 (角軸, プラスチック) No.1 No.2 No.3 (" ")
スタビードライバー	マイナス プラス
片手ハンマー (1ポンド) モンキーレンチ (MW-250) プライヤー (CP-200) デラックスメタルケース (全長350)	

TONE 整備用携帯工具セット



定価 ¥45,000

SET No. 700s

機械の整備・点検・調整に欠かすことのできない工具セットです。

機械工具、鉄工所、一般作業工場の常備用として満足していただけるとともに、出張整備用としても便利なセットです。

品 名・品 番・寸 法(mm)			
ソケット (差込角12.7mm)	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 32		
ソケットレンチ用 ハンドル	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エキステンションバー (No.321) クロスバー (No.110)		
シルバースパナ (スタンダードタイプ)	6×7 12×14	8×10 17×19	11×13 22×24
メガネレンチ (45° ロング)	10×12 19×21	11×13 22×24	14×17 23×26
貫通ドライバー(-) (+)	75 No1	100 No2	150 No3
片手ハンマー (1 ポンド) プラスチックハンマー (1 ポンド) モンキーレンチ (MW-300) ブライヤー (CP-200) ベンチ (CT-175) ウォーターポンプブライヤー (WP-250) ラジオベンチ (RP-150) 平タガネ (19×165) センターポンチ (125) 六角棒レンチ (8 本組) デラックスメタルケース (全長410)			

TONE コンビネーションツールセット

使用頻度の高いソケットレンチ、メガネレンチ、スパナの内容を選択し、それを一括にセットした整理しやすいバック方式です。

SET No. K-10

品 名・品 番・寸 法(mm)			
ソケット (差込角12.7mm)	9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 26, 29, 32		
シルバースパナ (スタンダードタイプ)	8×9	10×12	12×14
	14×17	19×21	23×26
メガネレンチ (45° ロング)	10×12	12×14	14×17
	17×19	19×21	23×26
ラチェットハンドル (No371)			
ナットスピナーハンドル (No311)			
スライディングTハンドル (No310)			
エキステンションバー (No321)			
クロスバー (No110)			

定価 ¥29,000



SET No. K-20

品 名・品 番・寸 法(mm)			
ソケット (差込角12.7mm)	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32		
シルバースパナ (スタンダードタイプ)	6×7	8×10	11×13
	12×14	17×19	22×24
メガネレンチ (45° ロング)	8×10	11×13	12×14
	14×17	19×22	24×27
ラチェットハンドル (No371)			
ナットスピナーハンドル (No311)			
スライディングTハンドル (No310)			
エキステンションバー (No321)			
クロスバー (No110)			

定価 ¥29,000



TONE サービスキット

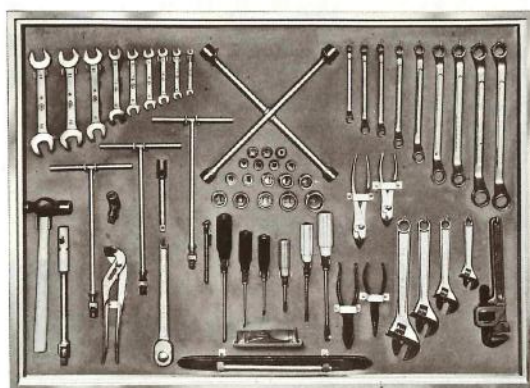
SET No. C-1



定価 ¥77,000

品 名・品 番・寸 法(mm)				
ソケット (差込角12.7mm)	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26			
ソケットレンチ用 ハンドル	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エクステンションバー (No.321) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)			
シルバースパナ (スタンダードタイプ)	8×9 17×19	10×12 21×23	12×14	14×17
メガネレンチ (45° ロング)	10×12 19×21	12×14 23×26	14×17	17×19
貫通ドライバー(ー) (+)	50 No. 1	100 No. 2	150 No. 3	
クロスリムレンチ (No.332M) モンキーレンチ (MW-200・MW-300) プライヤー (CP-200) 片手ハンマー (1 ポンド) ペンチ (CT-175) ラジオペンチ (RP-150) バイブレンチ (300) ウォータポンププライヤー (WP-250) タイヤーゲージ (2号-A) シクネスゲージ (75) プラグレンチ (10×14) サービスボード・C-1 (1030×730×55)				

SET No. C-2



定価 ¥100,000

品 名・品 番・寸 法(mm)				
ソケット (差込角12.7mm)	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30			
ソケットレンチ用 ハンドル	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エクステンションバー (No.321) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)			
シルバースパナ (スタンダードタイプ)	6×7 12×14 23×26	8×9 14×17	10×12 19×21	11×13 22×24
メガネレンチ (45° ロング)	8×10 14×17 24×27	10×12 19×21	11×13 19×22	12×14 23×26
貫通ドライバー(ー) (+)	50 No. 1	100 No. 2	150 No. 3	
クロスリムレンチ (No.332M) T型フレックスレンチ (10, 12, 14) モンキーレンチ (MW-150・MW-200・MW-250・MW-300) プライヤー (CP-150・CP-200) 片手ハンマー (1 ポンド) ペンチ (CT-175) ラジオペンチ (RP-150) バイブレンチ (300) ウォータポンププライヤー (WP-250) タイヤーレバー (360・430) タイヤーゲージ (2号-A) シクネスゲージ (75) サービスボード・C-2 (1135×815×55)				



(V型2段式)



(山型中皿付)



(トランク型)



(山型)



(スチールスタンドA-2型)

● ツールケース (鋼製)

製品番号	型 式	寸 法 (mm) (長)×(巾)×(高)	定 価
2201	トランク型	260×120×70	¥ 1,800
2202	トランク型	305×160×70	2,000
2203	トランク型	365×200×70	2,500
2204	V型2段式	350×220× ^{65(上段)} 110(下段)	6,300
2205	V型2段式	410×220× ^{65(上段)} 110(下段)	7,400
2206	山型中皿付	445×185×155	5,000
2207	山 型	360×150×100	2,300
2208	山型中皿付	535×215×192 中皿付(525×207×70)	8,800

● スチールスタンド

製品番号	寸 法 (mm)	定 価
A-2	(長) (巾) (高) 500×400×1,500	¥30,000

TONE ソケットレンチセット

差込角
6.35
12.7mm
19.0mm

SET No. A-146



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容			定価
	対辺寸法(mm・インチ)	差込角	合計数	品名・品番	差込角	合計数	
A-146	5, 5.5($\frac{7}{32}$), 6, 7($\frac{9}{32}$), 8($\frac{5}{16}$), 9($\frac{1}{2}$), 10, 11($\frac{3}{16}$), 12, $\frac{3}{16}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{8}$	6.35	47コ	ラチェットハンドル (No.171) ナットスピナーハンドル (No.111) スライディングTハンドル (No.210) ドライバ型ハンドル (No.115) エキステンションバー (No.206・207) ユニバーサルジョイント (No.108) クロスバー (No.112)	6.35	18コ	¥71,580
	8($\frac{5}{16}$), 9($\frac{1}{2}$), 10, 11($\frac{3}{16}$), 12 13, 14, 14.5($\frac{9}{16}$), 15($\frac{1}{2}$), 16($\frac{5}{8}$), 17, 17.5($\frac{1}{2}$), 19($\frac{3}{4}$), 20($\frac{7}{8}$), 21($\frac{1}{2}$), 22($\frac{3}{8}$), 23, 24($\frac{3}{8}$), 26, 27($\frac{1}{2}$), 29($\frac{1}{2}$), 30($\frac{1}{2}$), 32($\frac{1}{4}$), $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, 1	12.7		ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.311) スライディングTハンドル (No.310) エキステンションバー (No.320・321・407) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)	12.7		
	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 41	19.0		ラチェットハンドル (No.471) エキステンションバー (No.610)	19.0		

差込角

25.4mm

TONE ソケットレンチセット

SET No. **250M**

全日本機械工具標準カタログ No 812M(250M) 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
250M ISO	32, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65	25.4	12コ	ラチェットヘッド (No.572)	5コ	¥ 281,600
	70, 75, 80, 85			スライディングヘッド (No.416)		
250 M	35, 38, 41, 46, 50, 54, 58, 63	25.4	12コ	28mm径バンドル (No.113)	5コ	¥ 239,560
	67, 71, 77, 85,			エキステンションバー (No.612・613)		



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
240M	32, 36, 41, 46, 50	25.4	8コ	ラチェットヘッド (No.572)	5コ	¥ 122,000
	55, 60, 65			スライディングヘッド (No.416) 28mm径バンドル (No.113) エキステンションバー (612, 613)		

TONE ソケットレンチセット

差込角

19.0mm

SET No. 200M

全日本機械工具標準カタログNo 608-ISO(No 200M ISO),
No 608M(No 200M) No 613(No 200) 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
200M ISO	24, 27, 30, 32, 36, 41, 46, 50	19.0	8 コ		4 コ	¥37,980
200M	26, 29, 32, 35, 38, 41, 46, 50	19.0	8 コ	ラチェットハンドル (No471) スライディングTハンドル (No205) エクステンションバー (No610・611)	4 コ	¥34,860
200	1⅞, 1⅝, 1⅜, 1¼, 1⅓, 1⅔ 1⅞, 1⅝, 1⅜, 1¼, 1⅓, 1⅔ 2	19.0	13 コ		4 コ	¥46,320



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
210M	24, 26, 27, 29, 30 32, 35, 36, 38, 41	19.0	10 コ	スライディングTハンドル (No205) エクステンションバー (No610)	2 コ	¥21,000
230M	19, 21, 22, 23, 24 26, 27, 29, 30, 32 35, 36, 38, 41, 46 50, 54, 55, 58, 60	19.0	20 コ	ラチェットハンドル (No471) ナットスピナーハンドル (No411) スライディングTハンドル (No205) エクステンションバー (No610・611) ユニバーサルジョイント (No408)	6 コ	¥63,200

差込角

12.7mm

TONE ソケットレンチセット

フルセット

SET No. **160M**



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
160M	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17 19, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 29 30, 32	12.7	18コ	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピンナーハンドル (No.311) スライディングTハンドル (No.310) エキステンションバー (No.320・No.321・No.407) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)	8コ	¥23,200

★ インチ・ミリ寸法の、すべてを網羅したセットです。



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm・インチ)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
A-170	8 ($\frac{5}{16}$), 9 ($\frac{1}{2}$), 10, 11 ($\frac{7}{16}$) 12, 13, 14, 14.5 ($\frac{9}{16}$), 15 ($\frac{1}{2}$) 16 ($\frac{5}{8}$), 17, 17.5 ($\frac{11}{16}$), 19 ($\frac{3}{4}$) 20 ($\frac{7}{8}$), 21 ($\frac{1}{2}$), 22 ($\frac{3}{8}$), 23 24 ($\frac{1}{2}$), 26, 27 ($1\frac{1}{16}$), 29 ($1\frac{1}{8}$) 30 ($1\frac{3}{16}$), 32 ($1\frac{1}{4}$) $\frac{3}{8}$ (9.5), $\frac{1}{2}$ (12.7), 1 (25.4)	12.7	26コ	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピンナーハンドル (No.311) スライディングTハンドル (No.310) エキステンションバー (No.320・No.321・No.407) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)	8コ	¥38,160
A-550	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 21, 22, 23, 24, 26, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$, $\frac{1}{16}$, 1	12.7	24コ	ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)	8コ	¥30,280

●全日本機械工具標準カタログNo.424(A550) 同等品

トネ ソケットレンチセット

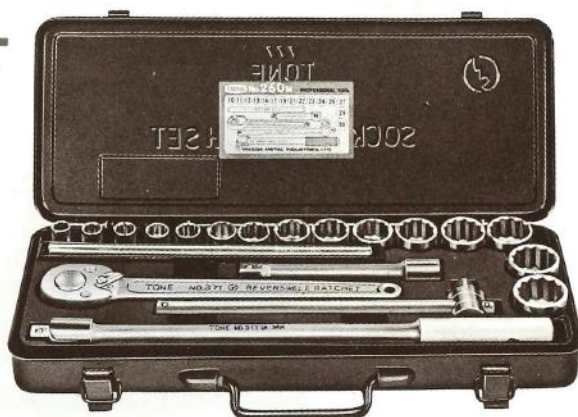
15コマ

差込角

12.7mm

SET No. 260M

全日本機械工具標準カタログNo415-ISO(260M ISO)、
No415M(260M)、No415(260) 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm・インチ)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
260M ISO	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32	12.7	15コ	ラチェットハンドル (No371)	5コ	¥20,200
260M	9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17 18, 19, 21, 23, 26, 29, 32	12.7	15コ	ナットスピナーハンドル (No311) スライディングTハンドル (No310) エキステンションバー (No321)	5コ	¥20,200
260	$\frac{3}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{13}{32}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{25}{32}$ $\frac{13}{16}$, $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{16}$, 1, $1\frac{1}{16}$, $1\frac{1}{8}$, $1\frac{1}{4}$	12.7	15コ	クロスバー (No110)	5コ	¥20,200



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対辺寸法(mm・インチ)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
246M	9, 10, 12, 13, 14 15, 16, 17, 18, 19 21, 23, 26, 29, 32	12.7	15コ	ラチェットハンドル (No371) ナットスピナーハンドル (No311) スライディングTハンドル (No310)	8コ	¥27,260
246	$\frac{3}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{13}{32}$, $\frac{5}{8}$ $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{25}{32}$, $\frac{13}{16}$, $\frac{7}{8}$ $\frac{15}{16}$, 1, $1\frac{1}{16}$, $1\frac{1}{8}$ $1\frac{1}{4}$	12.7	15コ	オフセットハンドル (No301) スピードTハンドル (No303) スピーダー (No304) エキステンションバー (No321) ユニバーサルジョイント (No308)	8コ	¥27,260

差込角

12.7mm

TONE ソケットレンチセット

13コマ

SET No. **A-770M**



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
A-770M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32	12.7	13コ	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エクステンションバー (No.321) クロスバー (No.110)	4コ	¥ 15,800

SET No. **713M**



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
713M	10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 27, 30	12.7	13コ	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エクステンションバー (No.321) クロスバー (No.110)	4コ	¥ 14,500

トネ ソケットレンチセット

13コマ

差込角

12.7
mm

SET No. A-750M

トネソケットレンチの中から通常、もっとも使用頻度の高い旧JIS・新JIS (ISO) 規格のソケットとハンドルを選択しておりますので、利用範囲の広い最も理想的なソケットレンチセットで、しかも価格が割安になっております。



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
A-750M	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 21, 22, 24, 26, 27	12.7	13コ	ラチェットハンドル (No.371) ナットスピナーハンドル (No.211) エキステンションバー (No.321) ユニバーサルジョイント (No.308) クロスバー (No.110)	5コ	¥ 12,800

差込角

12.7
mm

TONE **ソケットレンチセット**

13コマ

SET No. **1750M**

全日本機械工具標準カタログNo413-ISO(1750M-ISO)、
No413M(1750M)、No413(1750) 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法(mm・インチ)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
1750M ISO	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 21, 22, 24, 26, 27	12.7	13コ	ナットスピナーハンドル (No211)	4コ	¥ 12,120
1750M	10, 11, 12, 13, 14, 14.5, 16 17, 17.5, 19, 21, 23, 26	12.7	13コ	エキステンションバー (No321) ユニバーサルジョイント (No308)	4コ	¥ 12,120
1750	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$ $\frac{23}{32}$, $\frac{15}{16}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, 1	12.7	13コ	クロスバー (No110)	4コ	¥ 12,120



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法(mm・インチ)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
A-750	$\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$ $\frac{23}{32}$, $\frac{15}{16}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$, 1	12.7	13コ	ラチェットハンドル (No371) ナットスピナーハンドル (No211) エキステンションバー (No321) ユニバーサルジョイント (No308) クロスバー (No110)	5コ	¥15,800
750M	10, 11, 12, 13, 14 14.5, 16, 17, 17.5 19, 21, 23, 26	12.7	13コ	ラチェットハンドル (No371) ナットスピナーハンドル (No311) エキステンションバー (No321) クロスバー (No110)	4コ	¥15,800

TONE ソケットレンチセット

10コマ・8コマ

差込角

12.7mm

SET No. **800M**

全日本機械工具標準カタログNo410-ISO(800M ISO)、
No410M(800M)、No410(800) 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm・インチ)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
800M ISO	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 22, 24	12.7	10コ	ラチェットハンドル (No.371) スライディングTハンドル (No.310) エクステンションバー (No.321)	3コ	¥ 11,400
800M	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21 23, 26	12.7	10コ		3コ	¥ 11,400
800	$\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{13}{16}$ $\frac{7}{8}$, $\frac{15}{16}$	12.7	10コ		3コ	¥ 11,400



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対辺寸法(mm)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
A-900M	10, 12, 13, 14, 17 19, 22, 24	12.7	8コ	ラチェットハンドル (No.371) エクステンションバー (No.321)	2コ	¥11,000
I650M	10, 12, 14, 17, 19 21, 23, 26	12.7	8コ	スライディングTハンドル (No.310) エクステンションバー (No.321)	2コ	¥ 7,980

差込角

9.5
mm

TONE ソケットレンチセット

SET No. **A-1560M**



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
A-1560M	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 14, 17, 19, 21, 22	9.5	13コ	ラチェットハンドル (No.271) エキステンションバー (No.305・306) ユニバーサルジョイント (No.208)	4コ	¥ 12,400



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対辺寸法(mm・インチ)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
A-1550M	6, 7($\frac{9}{32}$), 8($\frac{5}{16}$) 9($\frac{1}{2}$), 10, 11($\frac{3}{8}$) 12, 13, 14, 14.5($\frac{5}{8}$) 15($\frac{9}{16}$), 16($\frac{3}{4}$) 17, 17.5($\frac{11}{16}$) 19($\frac{3}{4}$), 21($\frac{13}{16}$) 22($\frac{15}{16}$)	9.5	17コ	ラチェットハンドル (No.271) ナットスピンナーハンドル (No.231) スライディングTハンドル (No.220) エキステンションバー (No.305・306・307) ユニバーサルジョイント (No.208) クロスバー (No.CB30)	8コ	¥18,800
1500M	6, 7, 8, 9, 10 11, 12, 13, 14, 17 19, 21, 22	9.5	13コ	ラチェットハンドル (No.271) ナットスピンナーハンドル (No.231) スライディングTハンドル (No.220) スปีダー (No.204)	8コ	¥21,620
1500	$\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$, $\frac{9}{16}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{15}{16}$ $\frac{3}{4}$, $\frac{13}{16}$, $\frac{7}{8}$	9.5	13コ	エキステンションバー (No.305・306・307) ユニバーサルジョイント (No.208)	8コ	¥21,620

●全日本機械工具標準カタログNo.313-ISO(1500M)、No.313(1500) 同等品

TONE ソケットレンチセット

差込角

6.35
mm

SET No. **A-1850M**

全日本機械工具標準カタログNo215M 同等品



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対 辺 寸 法 (mm)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
A-1850M	5, 5.5, 6, 7, 8, 10, 11, 12	6.35	8 コ	ラチェットハンドル (No.171)	4 コ	¥ 8,700
				ナットスピナーハンドル (No.111)		
				ドライバ型ハンドル (No.115)		
				クロスバー (No.112)		



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定 価
	対辺寸法 (mm・インチ)	差込角	合計数	品 名 ・ 品 番	合計数	
A-1800	5, 5.5($\frac{1}{2}$), 6, 7($\frac{5}{16}$), 8($\frac{3}{8}$), 9($\frac{1}{2}$), 10, 11($\frac{3}{4}$), 12 $\frac{3}{16}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$	6.35	12 コ	ラチェットハンドル (No.171)	8 コ	¥14,480
				ナットスピナーハンドル (No.111)		
				スライディングTハンドル (No.210)		
				ドライバ型ハンドル (No.115)		
A-1950M	5, 5.5, 6, 7 8, 10, 11, 12	6.35	8 コ	エキステンションバー (No.206・207)	3 コ	¥6,000
				ユニバーサルジョイント (No.108)		
				クロスバー (No.112)		

●全日本機械工具標準カタログNo220(A-1800)、No210M(A-1950M) 同等品

TONE デューブソケットレンチセット

SET No. L-410

差込角 12.7 mm



セット番号	ソケット内容			定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	
L-410	10, 11, 12, 13, 14, 17 19, 21, 22, 24	12.7	10コ	¥14,600

SET No. L-3095

差込角 9.5 mm



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
L-3095	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17 プラグソケット 20.6	9.5	9コ	ラチェットハンドル (No.271) スライディングTハンドル (No.220) エキステンションバー (No.305・306) ユニバーサルジョイント (No.208)	5コ	¥16,500

SET No. L-2085

差込角 6.35 mm



セット番号	ソケット内容			ハンドル内容		定価
	対辺寸法 (mm)	差込角	合計数	品名・品番	合計数	
L-2085	6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14	6.35	8コ	ラチェットハンドル (No.171) ドライバー型ハンドル (No.115) エキステンションバー (No.206・207) ユニバーサルジョイント (No.108)	5コ	¥13,600

トネ ソケットレンチ用ソケット



差込角 **12.7** mm用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
4D-08	8 ($\frac{5}{16}$)	¥ 460
09	9 ($\frac{11}{32}$)	460
10	10	460
11	11 ($\frac{7}{16}$)	460
12	12	460
13	13	460
14	14	460
14.5	14.5 ($\frac{9}{16}$)	520
15	15 ($\frac{19}{32}$)	520
16	16 ($\frac{5}{8}$)	520
17	17 ($\frac{27}{16}$)	520
17.5	17.5 ($\frac{11}{8}$)	520
18	18	520
19	19 ($\frac{3}{4}$)	520
20	20 ($\frac{5}{8}$)	550
21	21 ($\frac{13}{8}$)	550
22	22 ($\frac{7}{8}$)	580
23	23	580
24	24 ($\frac{15}{8}$)	590
26	26	590
27	27 ($1\frac{1}{8}$)	700
28	28	770
29	29 ($1\frac{1}{8}$)	770
30	30 ($1\frac{3}{8}$)	860
32	32 ($1\frac{1}{4}$)	980
33	33	1,330
4DB-12	$\frac{3}{8}$	460
16	$\frac{1}{2}$	460
32	1	590

6 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
4S-10	10	¥ 460
11	11 ($\frac{7}{16}$)	460
12	12	460
13	13	460
14	14	460
17	17 ($\frac{9}{16}$)	520
19	19 ($\frac{3}{4}$)	520
21	21 ($\frac{13}{8}$)	550

差込角 **6.35** mm用

6 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
2S-05	5	¥ 380
5.5	5.5 ($\frac{7}{32}$)	400
06	6	400
07	7 ($\frac{9}{32}$)	400
08	8 ($\frac{5}{16}$)	430
09	9 ($\frac{11}{32}$)	430
10	10	430
11	11 ($\frac{7}{16}$)	430
12	12	430
13	13	440
14	14	440
2SB-06	$\frac{3}{16}$	400
08	$\frac{1}{4}$	400
12	$\frac{3}{8}$	430

差込角 **9.5** mm用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
3S-06	6	¥ 440
07	7 ($\frac{9}{32}$)	440
08	8 ($\frac{5}{16}$)	440
09	9 ($\frac{11}{32}$)	440
3D-10	10	440
11	11 ($\frac{7}{16}$)	440
12	12	440
13	13	440
14	14	440
14.5	14.5 ($\frac{9}{16}$)	500
15	15 ($\frac{19}{32}$)	500
16	16 ($\frac{5}{8}$)	500
17	17 ($\frac{27}{16}$)	500
17.5	17.5 ($\frac{11}{8}$)	520
19	19 ($\frac{3}{4}$)	520
21	21 ($\frac{13}{8}$)	540
22	22 ($\frac{7}{8}$)	570
23	23	570
3SB-08	$\frac{1}{4}$	440
3DB-12	$\frac{3}{8}$	440
16	$\frac{1}{2}$	440
17	$\frac{1}{2}$	440

◎3S・3SBは6角仕様です。

TONE ソケットレンチ用ソケット

差込角 **19.0mm** 用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
6D-19	19 ($\frac{3}{4}$)	¥1,100
21	21 ($\frac{1}{2}$)	1,100
22	22 ($\frac{1}{2}$)	1,100
23	23	1,100
24	24 ($\frac{1}{2}$)	1,100
26	26	1,100
27	27 ($\frac{1}{2}$)	1,200
29	29 ($\frac{1}{2}$)	1,200
30	30 ($\frac{1}{2}$)	1,400
32	32 ($\frac{1}{4}$)	1,400
35	35 ($\frac{1}{2}$)	1,450
36	36	1,600
38	38 ($\frac{1}{2}$)	1,700
41	41 ($\frac{1}{2}$)	2,050
46	46 ($\frac{1}{2}$)	2,400
50	50	3,100
54	54 ($\frac{1}{2}$)	4,700
55	55	4,700
58	58	5,200
60	60	5,900
6DB-42	$\frac{1}{2}$	1,450
46	$\frac{1}{2}$	1,700
56	$\frac{1}{4}$	2,400
60	$\frac{1}{2}$	3,100
64	2	4,700

差込角 **25.4mm** 用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
8D-32	32 ($\frac{1}{4}$)	¥4,120
35	35 ($\frac{1}{2}$)	4,220
36	36	4,720
38	38 ($\frac{1}{2}$)	4,720
41	41	5,280
46	46 ($\frac{1}{2}$)	6,280
50	50	7,120
54	54 ($\frac{1}{2}$)	9,000
55	55	11,450
58	58	11,450
60	60	16,500
63	63	16,500
65	65	20,120
67	67	20,120
70	70	25,880
71	71	25,880
75	75	30,580
77	77	30,580
80	80	40,000
85	85	40,000

差込角 **38.1mm** 用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	定 価
12D-50	50	¥15,250
54	54	15,250
55	55	15,250
58	58	22,500
60	60	22,500
63	63	26,250
65	65	26,250
67	67	33,750
70	70	33,750
71	71	33,750
75	75	40,000
77	77	55,000
80	80	55,000
85	85	57,500
90	90	65,000
95	95	65,000
100	100	70,000
105	105	75,000
110	110	75,000
115	115	82,500
120	120	82,500

★ インパクト用のソケットとしても使っていただけるように、Oリング・ピンガセツトされております。

ディープ ソケット

差込角 **6.35mm** 用

6 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長(mm)	定 価
2S-06L	6	51	¥ 850
07L	7	51	850
08L	8	51	850
10L	10	51	850
11L	11	51	850
12L	12	51	850
13L	13	51	890
14L	14	51	890

差込角 **9.5mm** 用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長(mm)	定 価
3S-08L	8	54	¥ 850
09L	9	54	850
10L	10	54	850
11L	11	54	850
12L	12	54	850
3D-13L	13	54	890
14L	14	54	890
17L	17	54	950
19L	19	54	1,030
21L	21	64	1,030
22L	22	64	1,080

◎ 3Sのみ6角仕様です。

差込角 **12.7mm** 用

12 角

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長(mm)	定 価
4D-10L	10	83	¥1,420
11L	11	83	1,420
12L	12	83	1,420
13L	13	83	1,420
14L	14	83	1,420
17L	17	83	1,470
19L	19	83	1,470
21L	21	83	1,500
22L	22	83	1,630
23L	23	83	1,790
24L	24	83	1,840
26L	26	83	1,970
27L	27	83	2,100
29L	29	83	2,260
30L	30	83	2,390
32L	32	83	2,500

トネ ソケットレンチ用ハンドル



●ラチェットハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定価
171A	6.35凸	115	¥ 2,800
171B	6.35凹	115	2,900
271A	9.5 凸	190	3,200
271B	9.5 凹	190	3,300
371A	12.7 凸	267	3,500
371B	12.7 凹	267	3,700
372	12.7 凸丸型	250	3,500
471A	19.0 凸	500	9,700
471B	19.0 凹	500	10,000
571A	25.4 凸	800	23,000
572	25.4 凸ヘッド	160	19,000

●エキステンションバー

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定価
206	6.35	50	¥ 600
207	6.35	150	720
305	9.5	75	640
306	9.5	150	760
307	9.5	300	1,050
320	12.7	75	930
321	12.7	150	1,000
407	12.7	250	1,180
420	12.7	600	3,200
610	19.0	200	1,700
611	19.0	400	2,700
612	25.4	150	4,600
613	25.4	400	6,100



●ナットスピナーハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定価
111	6.35	150	¥ 1,350
231	9.5	250	2,300
211	12.7	300	2,500
311	12.7	380	2,800
411	19.0	500	8,700

●スライディングTハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定価
210	6.35	105	¥ 1,000
220	9.5	200	1,100
310	12.7	250	1,400
205	19.0	500	3,100
415	25.4	660	11,000
416	25.4ヘッド	80	7,000

TONE ソケットレンチ用ハンドル



●ユニバーサルジョイント

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
108	6.35	41	¥ 1,550
208	9.5	44	1,600
308	12.7	67	1,750
408	19.0	98	5,000
608	25.4	110	7,700



●オフセットハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
301	12.7	280	¥ 1,340
401	19.0	300	2,800



●クロスバー

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
112	6.35	100	¥ 130
CB30	9.5	150	230
110	12.7	250	310
113	25.4	660	4,000



●スピードTハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
303	12.7	300	¥ 2,300



●スピーダー

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
204	9.5	400	¥ 1,800
304	12.7	400	2,300



●ソケットアダプター

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
38	6.35凹, 9.5凸	23	¥ 1,000
48	9.5凹, 6.35凸	25	1,000
58	9.5凹, 12.7凸	32	1,000
68	12.7凹, 9.5凸	35	1,050
128	12.7凹, 19.0凸	46	1,540
138	19.0凹, 12.7凸	48	1,860
148	19.0凹, 25.4凸	65	3,460
158	25.4凹, 19.0凸	67	3,930
168	25.4凹, 38.1凸	77	8,000



●ドライバー型ハンドル

製品番号	差込角 (mm)	全長 (mm)	定 価
115	6.35	140	¥ 1,000



●ドライバーソケット

製品番号	差込角 (mm)	刃幅 (mm)	定 価
B 1	12.7	19	¥ 1,230
B 2	12.7	24	1,380
B 3	12.7	30	1,620



●スタッドボールトリムマー

製品番号	寸 法 (mm)	定 価
2300	直径 $\frac{5}{16}$ ~ $\frac{3}{4}$ 用 差込角 12.7 全長 54	¥ 4,640

TONE インパクトレンチ用ソケット

トネのインパクト用ソケットはあらゆるインパクトレンチメーカーの機種に適用するように設計しておりますので、品質・精度においても最高級の製品です。

差込角 9.5mm用

●スタンダードタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	定 価
3A-06	6	¥ 630
07	7	630
08	8	630
09	9	630
10	10	630
11	11	630
12	12	630
13	13	630
14	14	630
15	15	690
16	16	690
17	17	690
19	19	730
21	21	780
22	22	810
23	23	810



4A



6A



8A



6A-L



8A-L



8A-B

差込角 12.7mm用

●スタンダードタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	定 価
4A-10	10	¥ 710
11	11	710
12	12	710
13	13	710
14	14	710
15	15	740
16	16	740
17	17	740
19	19	770
21	21	810
22	22	830
23	23	830
24	24	910
26	26	960
27	27	1,090
30	30	1,400
32	32	1,500

●ロングタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	全長 (mm)	定 価
4A-10L	10	55	¥ 860
11L	11	55	860
12L	12	55	860
13L	13	55	860
14L	14	55	860
17L	17	55	860
19L	19	55	900
21L	21	55	940
22L	22	55	960
23L	23	55	1,000
24L	24	55	1,000
26L	26	75	1,400
27L	27	75	1,500

トネ インパクトレンチ用ソケット

差込角 **19.0mm**用

●スタンダードタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	定 価
6A-17	17	¥1,280
19	19	1,280
21	21	1,280
22	22	1,280
23	23	1,280
24	24	1,280
26	26	1,360
27	27	1,410
29	29	1,460
30	30	1,500
32	32	1,540
35	35	1,640
36	36	1,780
38	38	2,100
41	41	2,320

●ロングタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	全長 (mm)	定 価
6A-19L	19	85	¥1,540
21L	21	85	1,540
22L	22	85	1,540
24L	24	100	1,720
26L	26	100	1,770
27L	27	100	2,150
30L	30	100	2,720
32L	32	100	2,820
35L	35	100	2,820
36L	36	100	2,820

差込角 **25.4mm**用

●スタンダードタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	定 価
8A-17	17	¥2,440
19	19	2,440
21	21	2,440
22	22	2,440
24	24	2,440
26	26	2,440
27	27	2,440
30	30	2,440
32	32	2,440
35	35	2,440
36	36	2,700
38	38	2,820
41	41	3,200
46	46	4,230
50	50	4,870
54	54	5,630
55	55	6,050
58	58	6,250
60	60	7,100
63	63	7,930

●ロングタイプ

製品番号	対辺寸法 (mm) (6角)	全長 (mm)	定 価
8A-24L	24	100	¥3,460
26L	26	100	3,460
27L	27	100	3,460
30L	30	100	3,460
32L	32	100	3,460
35L	35	100	3,460
36L	36	100	3,460
38L	38	100	4,100
41L	41	100	5,000

差込角 **38.1mm**用

製品番号	対辺寸法 (mm) (12角)	定 価
12D-50	50	¥15,250
54	54	15,250
55	55	15,250
58	58	22,500
60	60	22,500
63	63	26,250
65	65	26,250
67	67	33,750
70	70	33,750
71	71	33,750
75	75	40,000
77	77	55,000
80	80	55,000
85	85	57,500
90	90	65,000
95	95	65,000
100	100	70,000
105	105	75,000
110	110	75,000
115	115	82,500
120	120	82,500

差込角 **25.4mm**用

●袋ナット用

製品番号	対辺寸法 (mm) (4角)	定 価
8A-17 B	17	¥2,700
17.5B	17.5	2,700
21 B	21	2,820
21.5B	21.5	2,820

TONE インパクトレンチ用ハンドル・セット

メタルトレイでセットしておりますのでソケット
 が取り出し易く、持ちはこびも便利です。
 またボードに掛けられ、工具箱にも収納できます。



●エクステンションバー

製品番号	差込角(mm)	全長(mm)	定価
AE 30-100	9.5	100	¥1,510
40-075	12.7	75	1,590
40-100	12.7	100	1,690
40-150	12.7	150	2,050
60-150	19.0	150	3,000
80-200	25.4	200	5,400



●ユニバーサルジョイント

製品番号	差込角(mm)	全長(mm)	定価
AJ 40	12.7	86	¥3,700
60	19.0	110	5,600
80	25.4	136	8,400



●アダプター

製品番号	差込角 (mm)	定価
AA 64	19.0凹×12.7凸	¥ 1,900
86	25.4凹×19.0凸	3,000

SET No. A-406

インパクトソケット ロングタイプ
 差込角 12.7mm用



対辺寸法 (mm)	差込角 (mm)	合計数	定価
12, 13, 14, 17, 19, 21	12.7	6コ	¥5,200

SET No. A-608

インパクトソケット ロングタイプ
 差込角 19.0mm用



対辺寸法 (mm)	差込角 (mm)	合計数	定価
19, 21, 22, 24, 26, 27, 30, 32	19.0	8コ	¥15,600

TONE ヘキサゴンソケット

SET No. **400M**



定価
¥11,000

品 名	サ イ ズ	差込角	合計数
ヘキサゴン ソケット	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 17	12.7	11コ
ドライバー ソ ケ ッ ト	プ ラ ス (⊕No.2 同等品) マイ ナ ス (⊖ 100同等品)		
ラチェットハンドル (No.371) エクステンションバー (No.321) クロスバー (No.110)			3 コ

SET No. **H-4680**

エンジンヘッド用



定価 ¥3,500

品 名	六角サイズ (mm)	全 長 (mm)	差込角	合計数
ロング	6	100	12.7	3 コ
ヘキサゴン	8			
ソケット	10			
クロスバー				1 コ

ヘキサゴンソケット

差込角 **9.5mm** 用



製品番号	六角サイズ(mm)	全長(mm)	定価
3H-03	3	44	¥ 500
04	4	47	500
05	5	50	500
06	6	52	500
08	8	54	540
10	10	57	600

差込角 **12.7mm** 用



製品番号	六角サイズ(mm)	全長(mm)	定価
4H-03	3	49	¥ 570
04	4	52	570
05	5	55	570
06	6	57	570
08	8	59	600
10	10	66	640
12	12	68	660
14	14	71	700
17	17	74	780
4H-P2	⊕No.2 ビット	57	600
M2	⊖100ビット	57	600
4H-06L	6	100	1,120
08L	8	100	1,140
10L	10	100	1,240

スタンダードタイプ



● 6丁組シルバースパナ

セット番号	寸 法 (mm)				定 価
20M	8 × 9	10 × 12	12 × 14		¥3,300
	14 × 17	17 × 19	21 × 23		
20	$\frac{5}{16} \times \frac{3}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{7}{16}$	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$		3,800
	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$		
25M (ISO)	6 × 7	8 × 9	10 × 12		2,800
	11 × 13	12 × 14	14 × 17		
30M	8 × 9	10 × 12	12 × 14		3,450
	14 × 17	19 × 21	23 × 26		
30	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$		4,000
	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	$\frac{1}{2} \times 1$		
35M (ISO)	6 × 7	8 × 10	11 × 13		3,300
	12 × 14	17 × 19	22 × 24		

ロングタイプ



● 6丁組シルバースパナ

セット番号	寸 法 (mm)				定 価
40M	8 × 9	10 × 12	12 × 14		¥4,060
	14 × 17	17 × 19	21 × 23		
45M (ISO)	6 × 7	8 × 9	10 × 12		3,000
	11 × 13	12 × 14	14 × 17		
50M	8 × 9	10 × 12	12 × 14		4,220
	14 × 17	19 × 21	23 × 26		
50	$\frac{3}{8} \times \frac{7}{16}$	$\frac{1}{2} \times \frac{9}{16}$	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$		4,400
	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	$\frac{5}{8} \times 1$		
55M (ISO)	6 × 7	8 × 10	11 × 13		4,060
	12 × 14	17 × 19	22 × 24		

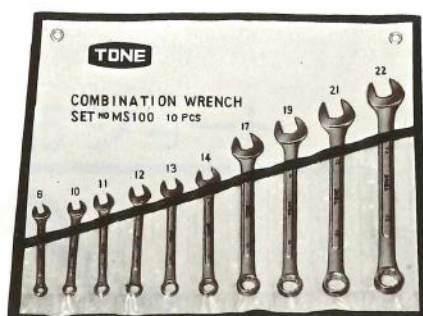
● シルバースパナ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全 長 (mm)	頭部の厚み (mm)	定 価
S-0607	6 × 7	100	2.7	¥ 400
0809	8 × 9	110	4.5	400
0810	8 × 10	120	4.5	400
1012	10 × 12	125	5.5	420
1113	11 × 13	135	6.0	560
1214	12 × 14	140	6.5	560
1417	14 × 17	165	7.0	600
1719	17 × 19	185	7.5	700
1921	19 × 21	200	8.0	800
2123	21 × 23	215	8.5	900
2224	22 × 24	220	9.0	1,050
2326	23 × 26	230	9.5	1,100
SB-1012	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	110	4.5	400
1214	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	120	4.5	420
1314	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	130	4.5	560
1618	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	140	6.5	580
1920	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	160	7.0	650
2224	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	185	7.5	800
2528	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	210	8.5	1,000
3032	$\frac{1}{2} \times 1$	230	9.5	1,200

● シルバースパナ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全 長 (mm)	頭部の厚み (mm)	定 価
LS-0607	6 × 7	115	2.9	¥ 440
0809	8 × 9	125	4.5	440
0810	8 × 10	135	5.0	440
1012	10 × 12	145	5.5	480
1113	11 × 13	155	6.0	600
1214	12 × 14	170	6.5	600
1417	14 × 17	195	6.5	700
1719	17 × 19	215	7.0	800
1921	19 × 21	235	7.5	850
2123	21 × 23	245	8.0	1,050
2224	22 × 24	250	8.0	1,200
2326	23 × 26	275	8.5	1,200
LSB-1214	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	140	4.5	480
1618	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	165	6.5	650
1920	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	190	7.0	750
2224	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	215	7.5	800
2528	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	245	8.5	1,100
3032	$\frac{1}{2} \times 1$	275	9.5	1,300

TONE 片目片ロスパナ/フレアナットレンチ



●10丁組片目片ロスパナ

セット番号	寸法 (mm)	定価
MS100	8×8 10×10	¥7,500
	11×11 12×12	
	13×13 14×14	
	17×17 19×19	
	21×21 22×22	



●6丁組片目片ロスパナ

セット番号	寸法 (mm)	定価
MS106	10×10 11×11	¥3,700
	12×12 13×13	
	14×14 17×17	



●片目片ロスパナ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長 (mm)	定価
MS-06	6×6	95	¥ 520
07	7×7	100	520
08	8×8	110	520
09	9×9	115	520
10	10×10	120	520
11	11×11	130	550
12	12×12	140	600
13	13×13	150	650
14	14×14	165	680
17	17×17	210	800
19	19×19	235	950
21	21×21	260	1,200
22	22×22	285	1,300
24	24×24	310	1,400
27	27×27	365	2,500
30	30×30	395	3,200

このフレアナットレンチは、ブレーキパイプや高圧パイプなどのパイプを締結するための袋ナット用のメガネレンチです。角度は最も使いやすい15°形状で、両方向に使えるよう設計してありますのでオールマイティに使えます。

●3丁組フレアナットレンチ

セット番号	寸法 (mm)	定価
M263	10×11 (3/16)	¥5,000
	12×14	
	17×19	



●フレアナットレンチ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長	定価
M26-1011	10×11 (3/16)	155	¥1,400
1214	12×14	160	1,700
1719	17×19	165	2,400

☆適用車種一覧表 (フレアナットレンチ)

寸法	適用車種
10	トヨタ・マツダ・ホンダ・いすゞ
	日産70年型以降全乗用車
	三菱・ダイハツの一部
11	三菱の一部
	日産70年型以前全車
12	ダイハツの一部
	マツダ・三菱の一部
14	三菱の旧型車
17	いすゞ (高圧用)
19	いすゞ・日野 (高圧用)

45°ロング



● 6丁組メガネレンチ

セット番号	寸 法 (mm)	定 価
2600M	10×12 12×14	¥ 8,500
	14×17 17×19	
	19×21 23×26	
2600	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	¥ 9,760
	$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$ $\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$	
	$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times 1$	
2700M (ISO)	8×10 11×13	¥ 8,460
	12×14 14×17	
	19×22 24×27	



● 8丁組メガネレンチ

セット番号	寸 法 (mm)	定 価
2800M	8×9 10×12	¥12,400
	11×13 14×17	
	19×21 22×24	
	23×26 24×27	

● 3丁組メガネレンチ

セット番号	寸 法 (mm)	定 価
2500M	10×12 14×17	¥ 3,560
	19×21	
2500	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	¥ 3,360
	$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	



● メガネレンチ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長 (mm)	定 価
M45-0809	8×9	174	¥ 840
0810	8×10	167	880
1012	10×12	192	880
1113	11×13	193	950
1214	12×14	220	960
1317	13×17	253	1,080
1417	14×17	254	1,080
1719	17×19	290	1,200
1721	17×21	298	1,410
1722	17×22	294	1,490
1921	19×21	329	1,490
1922	19×22	295	1,490
1924	19×24	332	1,680
2123	21×23	327	1,720
2126	21×26	354	1,950
2224	22×24	334	1,950
2227	22×27	376	1,990
2326	23×26	381	1,990
2427	24×27	377	2,160
2430	24×30	389	2,500
2629	26×29	385	2,500
2632	26×32	392	2,700
2730	27×30	391	2,750
2732	27×32	413	2,900
2932	29×32	415	2,900
3032	30×32	420	3,000
3235	32×35	430	3,320
3236	32×36	430	3,320
3541	35×41	456	4,420
MB45-1214	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	176	1,000
1618	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	209	1,100
2022	$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2}$	245	1,200
2425	$\frac{3}{4} \times \frac{5}{8}$	286	1,350
2628	$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$	331	1,900
3032	$\frac{1}{2} \times 1$	375	2,400

45°ショート



● 3丁組メガネレンチ

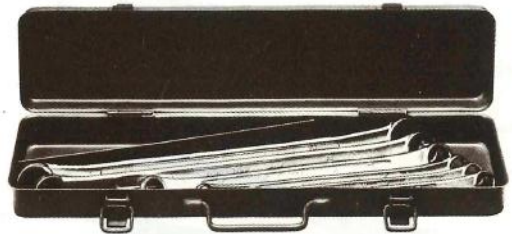
セット番号	寸 法 (mm)	定 価
M463	10×12 14×17 19×21	¥3,200



● メガネレンチ

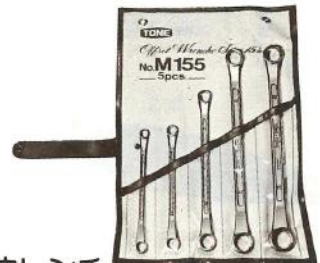
製品番号	対辺寸法 (mm)	全長 (mm)	定 価
M46-0809	8 × 9	105	¥ 820
1012	10×12	115	840
1113	11×13	115	930
1214	12×14	130	940
1417	14×17	146	1,050
1921	19×21	176	1,400

15°ロング



● 6丁組メガネレンチ

セット番号	寸 法 (mm)	定 価
M156	10×12 11×13 12×14 14×17 19×21 22×24	¥8,000



● 5丁組メガネレンチ

セット番号	寸 法 (mm)	定 価
M155	10×12 11×13 14×17 19×21 22×24	¥6,200



● メガネレンチ

製品番号	対辺寸法 (mm)	全長 (mm)	定 価
M15-1012	10×12	192	¥ 880
1113	11×13	193	950
1214	12×14	200	960
1417	14×17	254	1,080
1921	19×21	329	1,490
2224	22×24	333	1,950

TONE モンキーレンチ/ペンチ/プライヤー

●モンキーレンチ

製品番号	寸法 (mm)	最大の開き (mm)	定価
MW-150	150	20	¥1,600
200	200	24	1,800
250	250	29	2,300
300	300	34	3,000
375	375	44	6,000
450	450	54	8,000

●コンビネーションプライヤー

製品番号	寸法 (mm)	定価
CP-150	150	¥ 700
200	200	830

●ペンチ

製品番号	寸法 (mm)	定価
CT-150	150	¥1,700
175	175	1,800
200	200	2,100
250	250	4,200

●ラジオペンチ

製品番号	全長 (mm)	定価
RP-150	160	¥1,700

●強力ニッパー

製品番号	全長 (mm)	定価
KN-150	160	¥1,700

●ロングノーズプライヤー

製品番号	全長 (mm)	定価
LP-150	160	¥ 920

●ウォーターポンププライヤー

製品番号	全長 (mm)	定価
WP-250	250	¥1,300

角軸プラスチック柄

●貫通ドライバー(マイナス)

製品番号	軸長(mm)	軸 四 角 対辺寸法(mm)	頭 部 (mm)		全長(mm)	定 価
			巾	厚み		
KMD-075	75	5	5.5	0.7	155	¥ 360
100	100	6	6.0	0.8	195	520
150	150	8	8.0	1.0	260	760

●貫通ドライバー(プラス)

製品番号	規 格	軸長(mm)	軸四角対辺寸法(mm)	全長(mm)	定 価
KPD-001	No.1	75	5	155	¥ 380
002	2	100	6	195	540
003	3	150	8	260	780

●スタビードライバー

製品番号	規 格	軸長(mm)	軸四角対辺寸法(mm)	全長(mm)	定 価
SD-M	マイナス (100同等品)	37	6	84	¥ 240
P	プラス (2同等品)	37	6	84	240

木 柄

●貫通ドライバー(マイナス)

製品番号	軸長(mm)	軸径(mm)	頭 部 (mm)		全長(mm)	定 価
			巾	厚み		
MD-050	50	5.0	4.5	0.6	155	¥ 240
075	75	5.5	5.5	0.7	180	250
100	100	6.0	6.0	0.8	220	320
125	125	7.0	7.0	0.9	260	470
150	150	8.0	8.0	1.0	290	480
200	200	9.0	9.0	1.1	350	700

●貫通ドライバー(プラス)

製品番号	規 格	軸長(mm)	軸径(mm)	全長(mm)	定 価
PD-001	No.1	75	5.0	180	¥ 260
002	2	100	6.0	220	340
003	3	150	8.0	290	500

TONE ハンドル・レンチ



●T型レンチ

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定価
TW-08	8	250	¥950
09	9	250	950
10	10	250	950
11	11 ($\frac{3}{16}$)	250	950
12	12	250	950
13	13	250	1,050
14	14	270	1,050
17	17	270	1,100
19	19 ($\frac{1}{2}$)	300	1,300
21	21 ($\frac{13}{16}$)	300	1,350
22	22 ($\frac{7}{8}$)	300	1,500
23	23	330	1,500
24	24 ($\frac{15}{16}$)	330	1,600
26	26	330	1,600

●T型フレックスレンチ

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定価
TF-10	10	320	¥2,400
11	11 ($\frac{3}{16}$)	320	2,400
12	12	320	2,400
13	13	320	2,600
14	14	320	2,600
17	17	350	2,800
19	19 ($\frac{1}{2}$)	350	3,000

●T型ミッションレンチ(T型フレックスロングタイプ)

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定価
TM-12	12	800	¥3,300
14	14	800	3,300
17	17	800	3,400

●T型ミッション用ハンドル(ロングタイプ)

製品番号	差込角(mm)	全長(mm)	定価
TMH-48	12.7	778	¥3,500

●フレックスレンチセット

セット番号	寸法(mm)	差込角	定価
F305I	10, 12, 13, 14, 17	9.5	¥13,600
クロスバー (CB30)			

●フレックスレンチ

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	差込角	定価
3F-10	10	350	9.5	¥2,800
12	12	350	9.5	2,800
13	13	350	9.5	2,800
14	14	350	9.5	2,800
17	17	350	9.5	3,000

●フレックス型プラグレンチ

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	差込角	定価
3FP-20.6	20.6	385	9.5	¥3,400



F305I



3FP

STONE ホイルナットレンチ



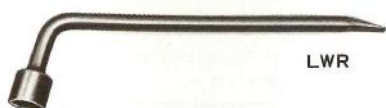
●クロスリムレンチ(十字型ボックスレンチ)

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定 価
331M	14×17×19×21	410	¥3,100
332M	17×19×21×23	410	3,300
334M	19×21×23×26	410	3,500



●L型ホイールナットレンチ(片口L型レンチ)

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定 価
LW-14	14	230	¥ 900
17	17	260	900
19	19	300	900
21	21	300	1,000
23	23	300	1,100
26	26	300	1,200



●L型ホイールナットレンチ(レバー付)

製品番号	対辺寸法(mm)	全長(mm)	定 価
LWR-19	19	300	¥ 900
21	21	300	1,000

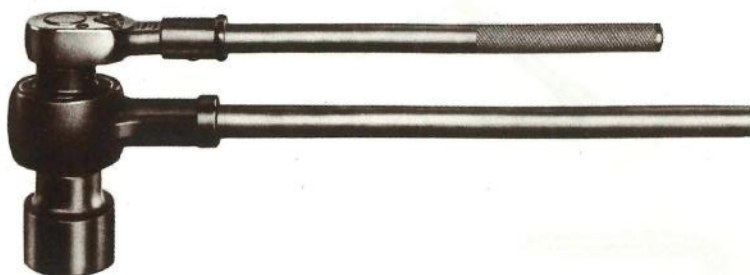


●ホイールナットレンチ(強力ボックスレンチ)

製品番号	対辺寸法(mm)	本体の全長(mm)	クロスバー全長(mm)	適 用 種 別	定 価
341	35(6角)×17(4角)	330	600 <25mm径>	日野レインジャー・ダイハツベスト・マツダ(ダブルタイヤ)・いすゞエルフ(ダブルタイヤ)	¥5,000
342	38(6角)×20(4角)	330	600 <25mm径>	トヨタ・ニッサン<トラック>・三菱ジュビター・ふそう(4トン)	5,000
342T	32(6角)×17(4角)	330	600 <25mm径>	トヨタ・ダイナ(ダブルタイヤ)	5,000
344	41(6角)×21(4角)	450	600 <25mm径>	日野・ニッサンディーゼル<新>・いすゞ69年以降・いすゞ4トン	6,000
346L	26(6角)×23(6角)	300	450 <19mm径>	ジュビター	2,600
347	23(6角)×21(6角)	220	330 <16mm径>	トヨベット・ダットサン・ニッサンジュニア・マツダ・ダイハツ・小型車	2,600
348	21(6角)×19(6角)	220	330 <16mm径>	トヨベット・ダットサン・マツダ・ダイハツ・小型車	2,600
349	38(6角)×21(4角)	330	600 <25mm径>	いすゞ(69年迄)・<トラック>	5,000
349L	38(6角)×21(4角)	450	600 <25mm径>	いすゞ(69年迄)・<バス>	5,600

トネ パワーレンチ

トネ・パワーレンチは造船、機械、エンジニアリング、鉱山、製鉄、精油、パイプライン、化学工業、建設道路及び、輸送など各産業分野に於いて欠く事の出来ない、機械的に力を増大する工具です。



●強力パワー(4倍)レンチ

型 式	常用最大トルク	標準入力	増 力 比	頭部寸法		入力部差込角		出力部差込角		全長寸法	重 量 (反力受け)	定 価
	kg f.m	kg f.m		外 径 mm	幅 mm	mm	inch	mm	inch	mm	kg	
6-100	85	27	1 : 4	61	78	12.7	1/2	19.0	3/4	490	1.8	¥ 69,880
8-300	255	80	1 : 4	95	115	19.0	3/4	25.4	1	590	5.4	110,990
8-300B (本体のみ)	255	80	1 : 4	95	115	19.0	3/4	25.4	1	170	3.3	96,620

附属品 : 6-100 8-300については、ラチェットハンドル、反力受け、六角棒レンチ、メタルケース付き
 効 率 : トルク締付効率は80%±7.5%ですので入力×増力比×80%=出力 としてお考え下さい。

強力パワー(4倍)レンチの最大トルク以上を必要な場合、または締付けトルクを厳しく規制する必要がある場合には、下記Pシリーズをご使用ください。



●超強力パワーレンチ(Pシリーズ)

超強力パワーレンチは50~1800kg f.mの広範囲の高トルクを発揮し、入力作業能率が良く、しかも安定したトルク規制が出来ます。

型 式	常用最大トルク	標準入力	増 力 比	頭部寸法		入力部差込角		出力部差込角		全長寸法 (標準反力受け)	重 量 (反力受け)	現金正価
	kg f.m	kg f.m		外 径 mm	幅 mm	mm	inch	mm	inch	mm	kg	
8-150P	150	38	1 : 4.6	82	148	12.7	1/2	25.4	1	190	4.0	¥128,000
8-300P	300	28	1 : 12.46	92	185	12.7	1/2	25.4	1	250	5.8	192,000
12-450P	450	33	1 : 16	104	210	19.0	3/4	38.1	1 1/2	300	7.5	288,000
12-600P	600	44	1 : 16	140	225	19.0	3/4	38.1	1 1/2	370	17	400,000
12-1200P (20-1800P)	1200 (1800)	33 (50)	1 : 42.8	210	255 (280)	19.0	3/4	38.1 (63.5)	1 1/2 (2 1/2)	515	41 (42)	800,000

附属品 : ラチェットハンドル、反力受け(標準品)、六角棒レンチ、メタルケース付き
 ※12-1200pは出力駆動部63.5mm角を附属品としてセット致しております。
 12-1200pの38.1mm角出力駆動部を取りはずし、出力駆動部63.5mm角を取りつけて頂きますと、
 最大トルク1800kg f.m迄ご使用可能となり、より幅広い用途にご利用願えます。
 効 率 : トルク締付効率は85%±5%ですので入力×増力比×85%=出力としてお考えください。

(注) この商品は現金正価で表示しております。

ボルト径基準による六角二面幅寸法

ボルト径 メートルネジ	六角ボルト・ナット			六角穴付		ボルト径 ウィットネジ	二面幅 ウィットネジ
	並 形	小 形	高 力	ボ ル ト	止 ネ ジ		
M 2	4						
M 2.2	4.5						
M 2.5	5						
M 3	5.5			2.5	1.5		
M 3.5	6						
M 4	7			3	2		
M 4.5	8						
M 5	8			4	2.5		
M 6	10			5	3		
M 7	11						
M 8	13(14)	12		6	4	$\frac{3}{8}$	17
M10	17	14		8	5	$\frac{7}{16}$	19
M12	19(21)	17	22	10	6	$\frac{1}{2}$	21
M14	22(23)	19(21)		12	6		
M16	24(26)	22(23)	27	14	8	$\frac{5}{8}$	26
M18	27(29)	24(26)		14	8		
M20	30(32)	27(29)	32	17	10	$\frac{3}{4}$	32
M22	32(35)	30(32)	36	17		$\frac{7}{8}$	35
M24	36(38)	32(35)	41	19			
M27	41	36		19		1	41
M30	46	41		22		$1\frac{1}{8}$	46
M33	50	46		24		$1\frac{1}{4}$	50
M36	55(54)	50		27		$1\frac{3}{8}$	54
M39	60(58)	55		27		$1\frac{1}{2}$	58
M42	65(63)			32		$1\frac{5}{8}$	63
M45	70(67)			32		$1\frac{3}{4}$	67
M48	75(71)			36		$1\frac{7}{8}$	71
M52	80(77)			36		2	77
M56	85					$2\frac{1}{4}$	85
M60	90						
M64	95					$2\frac{1}{2}$	95
M68	100						
M72	105					$2\frac{3}{4}$	105
M76	110					3	110
M80	115						
M85	120					$3\frac{1}{4}$	120

★上表中、() をつけた数値は旧JISのもので、その左の数値は新JISで改正された数値です。

※詳細については、当社、代理店又は販売店にご連絡くださればカタログをお送り致します。



☎ JIS表示許可工場・通産省優良認定A級工場
前田金属工業株式会社

本社・工場 大阪市東成区深江北3-14-3 ☎06(976)5561 テレックス529-5707 電537
札幌出張所 札幌市東区栄町466-53 ☎011(782)4544 テレックス932-933 電065
北海道商品センター ☎011(782)4545
仙台出張所 仙台市中田町字境6 ☎0222(41)5571 テレックス854-216 電981-11
東京営業所 東京都港区芝浦3-12-6 ☎03(453)9766 テレックス242-2603 電108
名古屋営業所 名古屋市中区西宮町2-15 ☎052(741)0043 テレックス447-3343 電464
大阪営業所 大阪市東成区深江北3-14-3 ☎06(976)5561 テレックス529-5707 電537
広島出張所 広島市佐東町八木字別所1706-1 ☎08287(3)4951 テレックス653-758 電731-01
福岡出張所 福岡市博多区堅粕4-25-21 ☎092(411)2620 テレックス722-854 電812

